

PSAMMOBIA FURCELLATA

(Lamarck mss.)

[= *Gari amethysta* Wood, BERTIN, Garidées, p. 114).

Bertin dit avoir découvert au Muséum le type d'un *Psammobia furcellata* qui n'a été décrit dans aucun ouvrage de Lamarck et il se demande (p. 113) si ce ne serait pas là le type du *Ps. caeruleus* dont Lamarck aurait par inadvertance changé le nom. Il déclare d'ailleurs que ce *Ps. furcellata* lui paraît devoir rentrer dans la synonymie de *Ps. amethysta* Wood (non Rve).

Effectivement le spécimen en question, mesurant 69 millimètres, qui, actuellement dans la collection du Muséum, n'est plus accompagné que d'une étiquette de l'écriture de Bertin, correspond à la figure 93 de Chemnitz et appartient bien, par suite, à l'espèce de Wood.

(A suivre.)

LISTE DES HOLOTHURIES ET CRINOÏDES

RAPPORTÉS PAR LA DEUXIÈME EXPÉDITION ARCTIQUE DU POURQUOI-PAS?,

PAR M. CLÉMENT VANÉY,

PROFESSEUR ADJOINT À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LYON.

I. HOLOTHURIES.

1. CUCUMARIA ELONGATA Düben et Koren.

D₈. — Station XLVII; 45° 37' lat. N., 1° 56' long. W.; profondeur 43 mètres. — 1 exemplaire.

2. C. FRONDOSA (Gunner.).

D₁₈. — Station LXV; Vestmanham (Feroë) dans le port; profondeur, 15 mètres. — 1 exemplaire.

D₁₉. — Station LXIX; 70° 40' lat. N., 8° 40' long. W.; profondeur, 40 mètres. — 2 exemplaires.

D₃₃. — Station LXXXVIII; Kestyamk, dans la baie; profondeur, 28 mètres. — 3 petits exemplaires.

3. STICHOPUS REGALIS Cuvier.

D₃. — Station XXXIX; 47° 29' lat. N., 4° 19' long. W.; profondeur, 110 mètres. — 2 exemplaires.

D₅. — Station XLIV; 46° 09' lat. N., 3° 38' long. W.; profondeur, 135 mètres. — 1 exemplaire.

D₆. — Station XLV; 46° 09' lat. N., 3° 09' long. W.; profondeur, 120 mètres. — 4 exemplaires.

4. *S. TREMULUS* (Gunner.).

D₂. — Station XXXVII; 47° 04' lat. N., 5° 27' long. W.; profondeur, 190 mètres. — 2 exemplaires.

5. *CHIRIDOTA LEVIS* (Fabricius).

D₁₉. — Station LXIX; 70° 40' lat. N., 8° 40' long. W.; profondeur, 40 mètres. — 1 exemplaire.

II. CRINOÏDES.

6. *ANTEDON PETASUS* (Düben et Koren).

D₁₆. — Station LX; 49° 51' lat. N., 2° 21' long. W.; profondeur, 162 mètres. — 3 exemplaires.

7. *HELIOMETRA GLACIALIS* (Leach).

D₂₂. — Station LXXII; 70° 47' lat. N., 8° 22' long. W.; profondeur, 140 mètres. — 2 exemplaires.

D₂₈. — Station LXXX; 70° 58' 30" lat. N., 8° 42' long. W.; profondeur, 40 mètres. — 1 exemplaire.

D₂₇. — Station LXXXIX; 70° 58' 30" lat. N., 8° 07' long. W.; profondeur, 160 mètres. — 3 exemplaires.

8. *H. QUADRATA* (Carpenter).

D₂₂. — Station LXXII; 70° 47' lat. N.; 8° 22' lat. W.; profondeur, 140 mètres. — 5 exemplaires.

9. *HATHROMETRA TENELLA* (Retzius).

D₂₇. — Station LXXXIX; 70° 58' 30" lat. N., 8° 07' long. W.; profondeur, 160 mètres. — Nombreux exemplaires.
